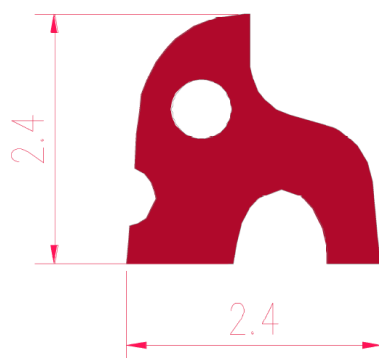


MONOLIT LAPSILLE – MDD 003/K

Pienestä asti lapset pitävät kiipeilystä kaikkialle. Ilo ja onnellisuus tulevasta onnistumisesta joka askeleella. Huolehdimme turvallisuudesta ja houkuttelevuudesta.



Kuljetusta varten valmis Boulder-seinä.

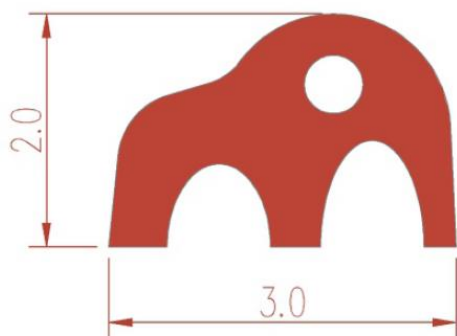


MDD – 003/K

KORKEUS	2,4
PITUUS	2,4
LEVEYS	0,35
PAINO	330-350
KIPEILYALUE	noin 11,0 m ²
KOKONAISALA	noin 15,0 m ²
TURVA-ALUE	noin 28,0 m ²

©MONOLIT Michał Szymański. All rights reserved. Copying of any part of above material, using any duplication method, without author's permission, is strictly forbidden.

MONOLIT LAPSILLE - MDD 003/E

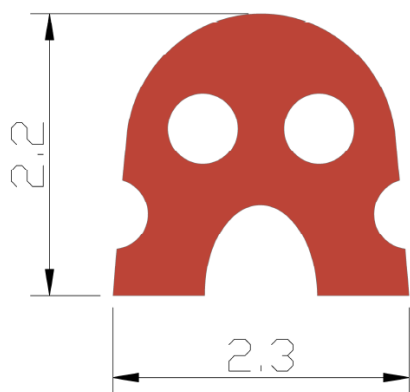


MDD – 003/E

KORKEUS	2,0
PITUUS	3,0
LEVEYS	0,35
PAINO	330-350
KIIPEILYALUE	noin 9,5 m ²
KOKONAISALA	noin 13,0 m ²
TURVA-ALUE	noin 30,0 m ²

MONOLIT LAPSILLE

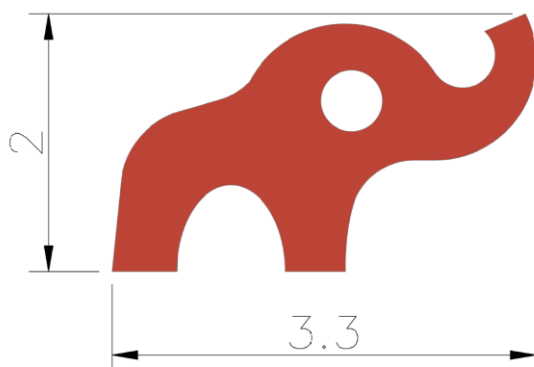
KIIPEILYSEINÄ MDD-003/S



MDD – 003/S

KORKEUS	2,2
PITUUS	2,3
LEVEYS	0,35
PAINO	ab. 350
KIIPEILYALUE	noin 11,0 m ²
KOKONAISSALA	noin 15,0 m ²
TURVA-ALUE	noin 27,0 m ²

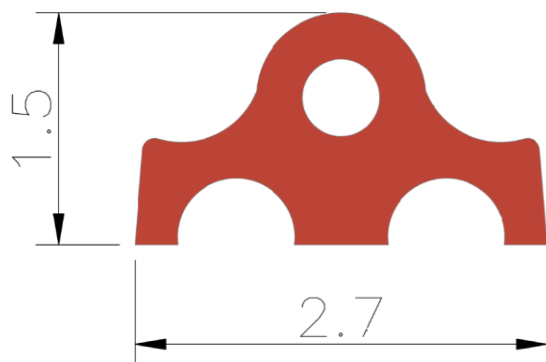
KIIPEILYSEINÄ MDD-003/L



MDD – 003/L

KORKEUS	2,0
PITUUS	3,3
LEVEYS	0,35
PAINO	ab. 350
KIIPEILYALUE	noin 10,5 m ²
KOKONAISSALA	noin 13,5 m ²
TURVA-ALUE	noin 33,0 m ²

KIIPEILYSEINÄ MDD-003/M

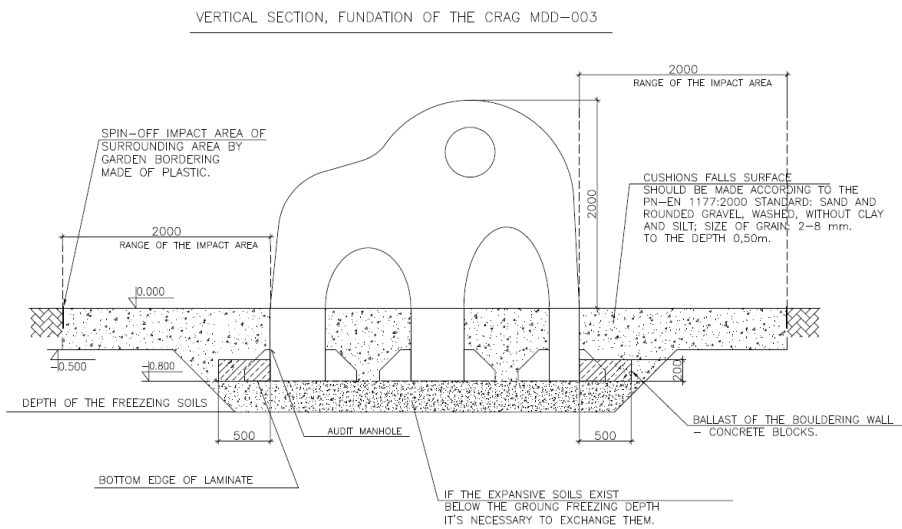


MDD – 003/M

KORKEUS	1,5
PITUUS	2,7
LEVEYS	0,35
PAINO	250
KIIPEILYALUE	noin 8,0 m ²
KOKONAISSALA	noin 12,5 m ²
TURVA-ALUE	noin 25,0 m ²

TEKNISET TIEDOT

Boulder-kiipeilyelementit on suunniteltu vapaana seisoviksi elementeiksi leikkikentille, vapaa-ajan alueille ym. joissa on turva-alusta. Kiipeilyelementti on valmistettu polyesteri hartsista, muotoiltu kuten alla olevissa piirustuksissa.

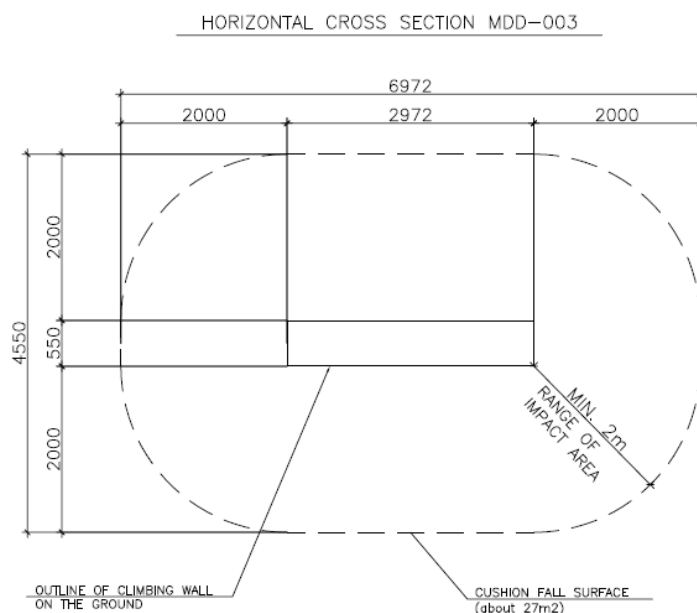


Elementit on päällystetty Mono'Design-paneeleilla yhtenäiseksi pinnaksi ilman näkyviä liitoksia.

Kiipeilypaneeliin on asennettu T-nupit, joihin kiipeilyotteet on ruuvattu. Otteiden lukumäärä: 5 -10 kpl/m²

Kiipeilyseinän vakaus on varmistettu alueille, joissa tuulen nopeus on max. 20 m/s. Muissa tapauksissa vakaus tarkistetaan erikseen.

Elementin alareunassa on ylimääräinen 30 cm leveä vaakasuuntainen kerros, joka varmistaa koko rakennelman vakauden. Tämän kerroksen päälle täytyy asettaa paino.



Alueella, jossa esiintyy routaa, täytyy maa poistaa routa syvyyteen asti ja täyttää hiekalla tai soralla.

Kiipeilyseinää ympäröivä turva-alusta täytyy tehdä leikkikentille asetettujen standardien mukaisesti. Turva-alusta voi olla hiekkaa tai soraa, pyöristettyä ja pestyä, 2-8 mm, minimi syvyys 40 cm (EN 1177-standardi).